

Silenciador com controle de fluxo integral

Parafuso de ajuste não escapa do corpo quando desrosqueado

Dimensões reduzidas

Características Técnicas

Fluido:

Ar comprimido, filtrado, lubrificado e não lubrificado e gases inertes

Montagem:

Diretamente no orifício de exaustão
Sextavado interno para regulação de fluxo.

Roscas (BSPP):

G1/8 T20C1800
G1/4 T20C2800
G3/8 T20C3800
G1/2 T20C4800

Pressão de Operação:
0 - 10 bar

Temperatura de Operação:
-20°C* a +80°C

*Consulte o nosso Serviço Técnico para uso abaixo de +2°C

Materiais

Corpo e arruela de nylon.
Silenciador de polietileno poroso.
Parafuso de ajuste de aço zincado.



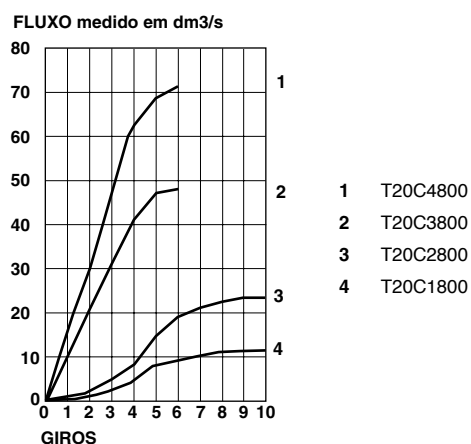
Informações para Pedido

Para pedir, especifique o código do produto na tabela de informações gerais. Ex.: T20C4800 para silenciador com controle de fluxo 1/2 BSPP.

Características de Desempenho

Fluxo x Giros

(à pressão primária de 6 bar)



Informações Gerais

Modelo	Rosca (BSPP)	Número máx. de giros	Fator de Fluxo Máximo		Peso (gf)	A	B	C	D	E	F	
			* C	** CV							A/F	G
T20C1800	1/8	10	1,6	0,4	3	20,5	14,5	5	G1/8	2,5	13	15
T20C2800	1/4	10	3,2	0,8	7	29	22	7	G1/4	4	15	18
T20C3800	3/8	6	6,9	1,7	19	38	30	10,5	G3/8	6	20	24
T20C4800	1/2	6	10	2,4	43	50	40	15	G1/2	8	25	30

* C: Condutância medida em dm³/(s.bar)

** Cv: Coeficiente de vazão medido em US/gal/min.

Dimensões Básicas

